
























## LTC1605-2CN#PBF

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC1605-2CN#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC1605-1(-2)</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.            Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit LTC1605-2CN#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC1605-2CN#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4973 pcs	Datový list	<a href="#">LTC1605-1(-2)</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	28-PDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	100k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	16	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PDIP	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	LTC1605
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4973 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1605-2CN#PBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LTC1604IG#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-2CG#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1604IG#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605ACSW#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-1CG#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605AIG#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-2IG#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-2CG#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605ACG#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605ACSW#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605AISW#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-2IN#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-1IG#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-2IG#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-1CG#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-1CN#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605ACG#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-1IN#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605-1IG#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1605AIG#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC1605-2CN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1605-2CN#PBF.	LTC1605-2CN#PBF distributor	LTC1605-2CN#PBF dodavatel	LTC1605-2CN#PBF Cena
LTC1605-2CN#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1605-2CN#PBF Datasheet.	LTC1605-2CN#PBF Stock.	koupit LTC1605-2CN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1605-2CN#PBF.	AD LTC1605-2CN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1605-2CN#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1605-2CN#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1605-2CN#PBF.			